Attorney's Docker Approbation Papers

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of)
Nobuo MATSUI	:) Group Art Unit: Unknown
Application No.: New Application	:) Examiner: Unknown
Filed: September 27, 2000)
For: PROMPTER	;)
	;

CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

<u>COUNTRY</u>	APPLICATION NO.	MONTH/DAY/YEAR
JAPAN	11-274634	SEPTEMBER 28, 1999
JAPAN	11-274635	SEPTEMBER 28, 1999
JAPAN	11-275017	SEPTEMBER 28, 1999
JAPAN	11-275018	SEPTEMBER 28, 1999
JAPAN	11-275019	SEPTEMBER 28, 1999

In support of this claim, enclosed is a certified copy of said prior foreign application.

Said prior foreign application was referred to in the original oath or declaration.

Acknowledgement of receipt of this certified copy is requested.

Respectfully submitted,

Dated: September 27, 2000

David S. Safran

Registration No. 27,997

NIXON PEABODY LLP 8180 Greensboro Drive, Suite 800 McLean, Virginia 22102

Telephone: (703) 790-9110



1c685 U.S. PTO 09/671449 09/27/00

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 9月28日

出 願 番 号 √pplication Number:

平成11年特許願第274634号

| 願 人 ∤plicant (s):

富士写真光機株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 8月 4日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特平11-274634

【書類名】

特許願

【整理番号】

FK99-121

【提出日】

平成11年 9月28日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 5/222

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

富士写真光機株式会社内

【氏名】

松井 信雄

【特許出願人】

【識別番号】

000005430

【氏名又は名称】

富士写真光機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083116

【弁理士】

【氏名又は名称】

松浦 憲三

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012678

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9709935

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

プロンプターのハーフミラー支持構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示手段に表示された画像を所定の方向に反射させるハーフ ミラーを備えたプロンプターにおいて、

前記ハーフミラーを支持するとともに該ハーフミラーを前記表示手段に対して 所定の傾斜角度に且つ進退方向に位置調整する支持部材には、ハーフミラーの前 記進退方向における位置を規制する規制部材が設けられていることを特徴とする プロンプターのハーフミラー支持構造。

【請求項2】 前記支持部材は、前記ハーフミラーを保持する保持部材と、 該保持部材が嵌合されるとともに保持部材を介してハーフミラーを前記進退方向 に移動自在に案内するガイド部材とからなり、

前記規制部材は、前記ガイド部材に設けられるとともにハーフミラーの進退方 向移動時に保持部材が当接されてハーフミラーの進退方向における位置を規制す るストッパー部材であることを特徴とする請求項1記載のプロンプターのハーフ ミラー支持構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ニュース原稿の画像をニュースキャスターに表示するプロンプター に係り、特にプロンプターのハーフミラーを使用位置に設定するためのハーフミ ラー支持構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

特開平1-147970号公報等に開示されたプロンプターは、透過型液晶表示板(以下、「液晶パネル」と称す)とハーフミラーとを備え、液晶パネルに表示されたニュース原稿の画像をハーフミラーでニュースキャスターに向けて反射させている。また、ハーフミラーの後方にはテレビカメラが配設されており、これによって、ニュースキャスターは、ハーフミラーで反射されているニュース原稿の画像

を見ながらテレビカメラに向かってニュース解説を行うことができる。

[0003]

一方、特開平5-130461号公報に開示されたプロンプターは、液晶パネルを開閉可能なケースの底蓋に設けるとともに、ハーフミラーをケースの上蓋に設け、上蓋を開いた時に、ハーフミラーを液晶パネルに対して45°の傾斜角度で係止させるヒンジ部を備えている。斯かるプロンプターによれば、上蓋が閉じた状態の収納位置から上蓋を開くだけで、ハーフミラーの使用位置である傾斜角度45°の位置にハーフミラーを自動的に設定することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、特開平5-130461号公報等に開示された従来のプロンプターは、 ハーフミラーの傾斜角度を45°に規制する機構(ヒンジ部)は有しているが、 液晶パネルに対するハーフミラーの上下方向の位置を規制する機構は有していない。このため、ハーフミラーを収納位置から使用位置に位置させる度に、ハーフ ミラーの上下方向位置を、その都度調整する必要があるので、位置調整に手間が かかるという欠点があった。

[0005]

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、ハーフミラーを使用位置に 位置させる際における位置調整にかかる手間を省くことができるプロンプターの ハーフミラー支持構造を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明は、前記目的を達成するために、表示手段に表示された画像を所定の方向に反射させるハーフミラーを備えたプロンプターにおいて、前記ハーフミラーを支持するとともに該ハーフミラーを前記表示手段に対して所定の傾斜角度に且つ進退方向に位置調整する支持部材には、ハーフミラーの前記進退方向における位置を規制する規制部材が設けられていることを特徴としている。

[0007]

請求項1記載の発明によれば、ハーフミラーを表示手段に対して進退方向に移

動自在に支持する支持部材に、ハーフミラーの進退方向における位置を規制する 規制部材を設けたので、ハーフミラーを収納位置から使用位置に移動させると、 規制部材によってハーフミラーの進退方向における位置が自動的に設定される。 これにより、本発明は、ハーフミラーの位置調整にかかる手間を省くことができ る。

[0008]

請求項2記載の発明は、ハーフミラーを保持する保持部材と、保持部材を介してハーフミラーを進退方向に移動自在に案内するガイド部材とによって前記支持部材を構成し、そして、前記規制部材としてストッパー部材を適用したことを特徴としている。斯かる請求項2記載の発明によれば、ハーフミラーを収納位置から使用位置に移動させると、保持部材がストッパー部材に当接されることにより、ハーフミラーの進退方向における位置が規制されるので、ハーフミラーの進退方向における位置が自動的に設定される。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下添付図面に従って本発明に係るプロンプターのハーフミラー支持構造の好ましい実施の形態について詳説する。

[0010]

図1は、本発明の実施の形態に係るハーフミラー支持構造が適用されたプロンプター用支持台10の正面図である。同図に示す支持台10は、液晶表示装置(表示手段)12とハーフミラー14とで構成されるプロンプターと、図1上二点鎖線で示すENGカメラ16とからなるプロンプターシステムを、三脚18に設置された雲台20に取り付けるための支持部材である。この支持台10は、支持台10の下面に固定されたアタッチメント部材22を介して雲台20に取り付けられる。

[0011]

支持台10は、図2の如く枠状に形成された第1支持台24と、矩形状に形成された第2支持台26とからなる2分割構造に構成されている。第1支持台24には、図1の液晶表示装置12及びハーフミラー14が取り付けられ、第2支持

台26には、ENGカメラ16が取り付けられる。ENGカメラ16は、下部に 肩乗せ部29Aが形成されたカメラ本体29とENGレンズ30とから構成され 、このカメラ本体29が図2に示すアダプタ部材28を介して第2支持台26の 所定の位置に取り付けられる。アダプタ部材28は、第2支持台26に対して位 置調整自在な構造を有しており、この構造を利用して、第2支持台26に対する カメラ本体29の位置を調整することにより、ハーフミラー14に対するENG レンズ30の前後左右方向の位置が調整される。

[0012]

液晶表示装置12は、図1の如く箱状に形成された装置本体32を有し、この装置本体32が第1支持台24の下部に固定されている。装置本体32の上面には、図2の如く矩形状の液晶パネル34が設けられ、液晶パネル34は、第1支持台24に形成された矩形状開口部25を介して、表示面を上方に向けた状態で取り付けられている。

[0013]

また、液晶表示装置12の装置本体32の側面には、図1の如く映像入力端子36が設けられている。この映像入力端子36は、ケーブル38を介してカメラ本体29の映像出力端子40に接続されている。放送用原稿は、予めハーフミラー14の前方に置かれ、ENGレンズ30を介してカメラ本体29で撮像される。これにより、映像出力端子40から放送用原稿の画像を示す映像信号が液晶表示装置12に内蔵された画像処理装置によって画像メモリーされ、その画像メモリーされた放送用原稿の画像が液晶パネル34に表示される。液晶パネル34に表示された原稿画像は、ハーフミラー14によって図1上左側方に反射される。なお、装置本体32には映像入力端子36の他に、パワーソース用コネクタ、編集リモコン用コネクタ、及び電源スイッチ等が設けられている。したがって、液晶表示装置12は、前記電源スイッチをONにすると、パワーソース用コネクタを介して供給される電源部からの電力によって起動される。そして、液晶パネル34に原稿画像が表示され、そして、編集リモコン用コネクタを介して出力されるリモコン操作部からのリモコン信号によって遠隔操作される。遠隔操作の内容は、表示画像の切り換えであり、

この遠隔操作は、原稿画像を読むニュースキャスタによって行われる。

[0014]

次に、本実施の形態のハーフミラー支持構造について説明する。ハーフミラー14は、図1~図3に示すように第1支持台24に立設された一対のポール(ガイド部材)42、42に上下移動自在に支持されている。一対のポール42、42は、図3の如く第1支持台24に一体形成された耳部24A、24Aに固定されており、これらのポール42、42には、ハーフミラー14を上下移動(ハーフミラー14を液晶パネル34に対して進退移動)させるためのスリーブ(保持部材)44がポール42に上下移動自在に嵌入されている。このスリーブ44には、図4の如くスリーブ44の軸方向と平行にすり割り46が形成され、このすり割り46の両側に形成された一対の耳部47、47には、レバー48が形成されたねじ棒50が螺入されている。したがって、レバー48によってねじ棒50を締結方向に回動すると、すり割り46の幅が狭くなるので、スリーブ44がポール42に圧接されて固定される。

[0015]

また、前記スリーブ44には、スリーブ44と比較して小径のスリーブ(保持部材)52が一体形成されている。このスリーブ52は、スリーブ44と直交方向に形成されるとともに、略小判状に形成されたブラケット54の軸56が回動自在に嵌入される。ブラケット54は、図1のハーフミラー14が固定される箱型ケーシング58の両側面に取り付けられている。これにより、ハーフミラー14は、軸56を中心に回動され、図1の使用位置(傾斜角度45°)と図5、図6に示す収納位置(傾斜角度0°)との範囲で回動される。また、図4のブラケット54には、ハーフミラー14を図1の使用位置に設定するためのストッパーピン60が突設され、このストッパーピン60が当接されるストッパー板62がスリーブ52の側面に突出形成されている。ストッパーピン60は、ハーフミラー14が前記収納位置から前記使用位置に向けて回動されていくと、図7の如く軸56を中心に時計回り方向に移動していく。そして、ハーフミラー14が45°回動(傾斜)したところでストッパーピン60がストッパー板62に当接し、それ以降の回動が規制される。これによって、ハーフミラー14が傾斜角度45

の使用位置に自動的に設定される。

[0016]

また、スリーブ52もスリーブ44と同様に、図4の如くすり割り64が形成され、このすり割り64の両側に形成された一対の耳部65、65には、レバー66が形成されたねじ棒68が螺入されている。したがって、レバー66によってねじ棒68を締結方向に回動すると、すり割り64の幅が狭くなるので、スリーブ52が軸56に圧接されて固定される。これにより、ハーフミラー14が前記使用位置、又は収納位置に固定される。

[0017]

一方、ポール42の上部には、ストッパーリング(規制部材であるストッパー部材)70が嵌入されている。このストッパーリング70の下部にスリーブ44の上部が当接されると、スリーブ44の高さ位置、即ち、液晶パネル34に対するハーフミラー14の高さ位置が位置決めされる。このストッパーリング70もスリーブ44、52と同様にすり割り72が形成され、このすり割り72の両側に形成された一対の耳部73、73には、ねじ74が螺入されている。したがって、ねじ74を締め込むと、すり割り72の幅が狭くなるので、ストッパーリング70がポール42に圧接されて固定される。これにより、ハーフミラー14が、ストッパーリング70で規制される前記使用位置の高さまで上昇される。

[0018]

ハーフミラー14の高さ位置は、ENGカメラ16を第2支持台26に取り付けた時のENGレンズ30の高さ位置によって設定される。したがって、同一のENGカメラ16を使用する場合には、高さ位置は一定になるので、その位置に対応した位置にストッパーリング70をポール42に固定しておけば、ハーフミラー14を収納位置から使用位置に上昇させる時に、高さ位置をその度に調整する必要がなく、自動的に設定される。よって、ハーフミラー14の高さ位置調整にかかる手間を省くことができる。

[0019]

図2の如く支持台10を構成する第1支持台24及び第2支持台26は、一対の押え板76、76によって連結されている。押え板76、76は、図8の如く

レバー78が設けられたねじ80によって第1支持台24上に取り付けられている。また、押え板76には、第1支持台24との間で第2支持台26を挟圧保持するための保持片82が形成されるとともに、第2支持台26を、第2支持台26の長手方向に沿ってスライド可能に案内するガイド面84が形成されている。したがって、第2支持台26は、ねじ80を緩めることにより押え板76と第1支持台24とによる挟圧保持が解除されるので、前記ガイド面84に沿って第2支持台26の長手方向にスライド移動することができる。

[0020]

また、第2支持台26の下面には、図2上破線で示すガイド溝86が第2支持台26の長手方向に沿って形成されている。このガイド溝86には、第1支持台24に突設された一対のガイドピン88、90が係合されている。ガイドピン88は、支持台10が図1~図3の使用状態の時にガイド溝86の図2上左端部86Aに当接される。これにより、第1支持台24に対する第2支持台26の図2上右方向へのスライドが規制され、支持台10が使用状態に保持されるとともに、第1支持台24に対する第2支持台26の抜けも防止される。

[0021]

一方、ガイドピン90は、支持台10が図5、図6の重畳状態の時にガイド溝86の図2上右端部86Bに当接される。これにより、第1支持台24に対する第2支持台26の図6上左方向へのスライドが規制されるので、第1支持台24と第2支持台26とが重ね合わされた重畳状態で保持されるとともに、第1支持台24に対する第2支持台26の抜けも防止される。

[0022]

前記重畳状態において、第2支持台26の先端部26Aは、図5、図6、図9の如く第1支持台24の前方に所定量突出した位置に位置される。また、第2支持台26の後端部26Bは、図6の如く第1支持台24の後方に所定量突出した位置に位置される。図6の如く、第1支持台24に対する第2支持台26の突出量は、先端部26Aも後端部26Bも略同量に設定されているので、重畳状態では、第1支持台24と第2支持台26との重心が略一致し、そして、その重心と液晶表示装置12の重心、及びハーフミラー14の重心が略一致する。これによ

り、第1支持台24の側面の中央部に設けられた把手15を握ることにより、支持台10をバランスよく持ち運ぶことができる。

[0023]

第2支持台26の先端部26Aには、ミラーサポータ92、92が固定され、このミラーサポータ92、92に、ハーフミラー14のケーシング58の上端部58Aが載置される。また、ミラーサポータ92、92に隣接して錠94が前記先端部26Aに設けられており、この錠94は、ケーシング58の上端部58Aに設けられた図示しない爪部に係合され、ケーシング58の回動を規制する。これにより、ハーフミラー14が収納位置に保持される。

[0024]

ところで、図1に示したプロンプターシステムは、液晶表示装置12とハーフミラー14の間に形成される原稿画像の光路を、図1上二点鎖線で示す黒色の遮光カバー100によって包囲し、ハーフミラー14で反射された原稿画像を鮮明にニュースキャスタに見せるようにしている。また、透過型の液晶パネル34の特性上、外光が液晶パネル34に入射すると、表示された原稿画像が見え難くなるので、外光入射を可能な限り阻止するため、図1上二点鎖線で示す遮光フラグ102が遮光カバー100に連続して設けられている。

[0025]

次に、前記の如く構成されたハーフミラー支持構造の作用について説明する。

[0026]

ハーフミラー14を図5に示した収納位置から図1の使用位置に位置させる場合について説明すると、まず、錠94によるケーシング58のロックを解除する

[0027]

次に、レバー48によって図4のねじ棒50を緩める方向に回し、スリーブ44のすり割り46の幅を広げ、ポール42に対するスリーブ44の固定を解除する。これによって、ハーフミラー14がポール42に沿って上下移動自在になるので、この後、ハーフミラー14を使用位置に向けて上昇させる。

[0028]

ハーフミラー14を上昇させていくと、スリーブ44の上部がストッパーリング70の下部に当接し、これによって、ハーフミラー14の高さ位置が自動的に設定される。この後、前記レバー48によってねじ棒50を締結する方向に回し、スリーブ44をポール42に固定する。この操作によって、ハーフミラー14は適正な高さで固定される。なお、この時、ハーフミラー14の傾斜角度は0°である。

[0029]

次に、ハーフミラー14の傾斜角度を45°に設定する場合には、まず、レバー66によって図4のねじ棒68を緩める方向に回し、スリーブ52のすり割り64の幅を広げ、軸56に対するスリーブ52の固定を解除する。これによって、ハーフミラー14が軸56を中心に回動自在になるので、この後、ハーフミラー14を使用位置である傾斜角度45°まで回動させる。

[0030]

ハーフミラー14を傾斜角度45°まで回動させると、図4のブラケット54に設けられたストッパーピン60がストッパー板62に当接し、これによって、ハーフミラー14が傾斜角度45°の使用位置に自動的に設定される。この後、前記レバー66によってねじ棒68を締結する方向に回し、スリーブ52を軸56に固定する。以上の操作によって、ハーフミラー14が図1の使用位置で固定される。

[0031]

なお、ハーフミラー14を使用位置から収納位置に位置させる場合には、前記 操作の逆の操作を行えばよい。

[0032]

このように、本実施の形態のハーフミラー支持構造によれば、ハーフミラー14を上下方向に移動自在に支持するポール42に、ハーフミラー14の上下方向における位置を規制するストッパーリング70を設けたので、ハーフミラー14の上下方向における位置調整にかかる手間を省くことができる。

[0033]

なお、本実施の形態では、ストッパー部材としてストッパーリング70を適用

したが、これに限られるものではない。即ち、ポール42に対するスリーブ44 の高さ位置を設定するストッパー部材であればよく、例えば、ポール42の側面 にポール42の軸方向に沿ってねじ孔を多数加工しておき、ハーフミラー14の 高さ位置に相当する位置のねじ孔にボルトを螺入し、このボルトにスリーブ44 を当接させることでハーフミラー14の高さ位置を規制させるようにしてもよい

[0034]

【発明の効果】

以上説明したように本発明に係るプロンプターのハーフミラー支持構造によれば、ハーフミラーを表示手段に対して進退方向に移動自在に支持する支持部材に、ハーフミラーの進退方向における位置を規制する規制部材を設けたので、ハーフミラーを収納位置から使用位置に移動させただけで、ハーフミラーの進退方向における位置が自動的に設定される。よって、本発明は、ハーフミラーの位置調整にかかる手間を省くことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施の形態に係るハーフミラー支持構造が適用されたプロンプター用支持台の正面図

【図2】

図1に示したプロンプター用支持台の平面図

【図3】

図1に示したプロンプター用支持台の斜視図

【図4】

プロンプターのハーフミラー高さ調整構造の構成を示す要部拡大斜視図

【図5】

ハーフミラーが折り畳まれた状態を示す支持台の斜視図

【図6】

図5に示した支持台の正面図

【図7】

ハーフミラーの傾斜角度調整構造の動作説明図

【図8】

図2の8-8線に沿う第2支持台の断面図

【図9】

第2支持台が第1支持台に重ね合わされた状態を示す斜視図

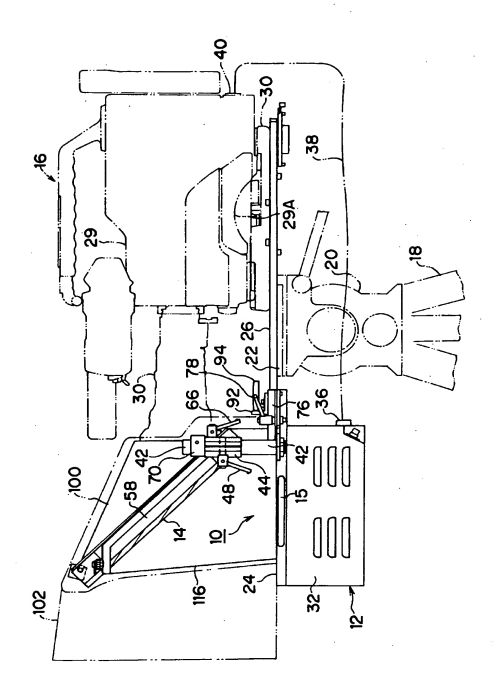
【符号の説明】

10…プロンプター用支持台、12…液晶表示装置、14…ハーフミラー、16…ENGカメラ、24…第1支持台、26…第2支持台、30…ENGレンズ、34…液晶パネル、42…ポール、44、52…スリーブ、70…ストッパーリング、92…ミラーサポータ

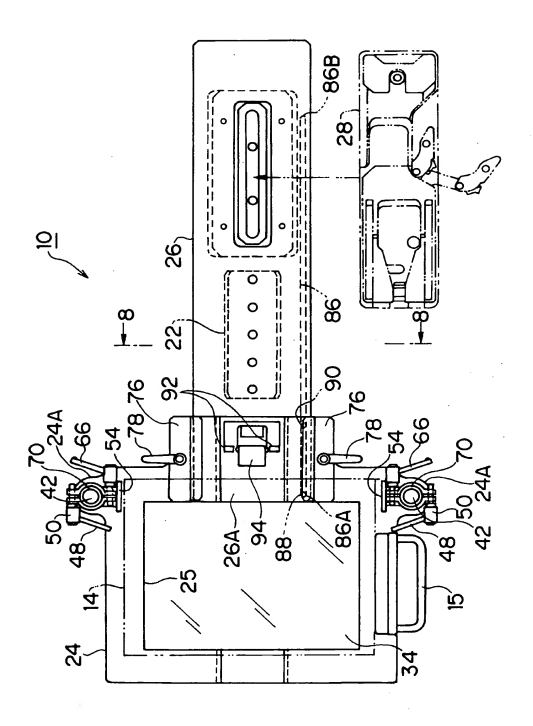
【書類名】

図面

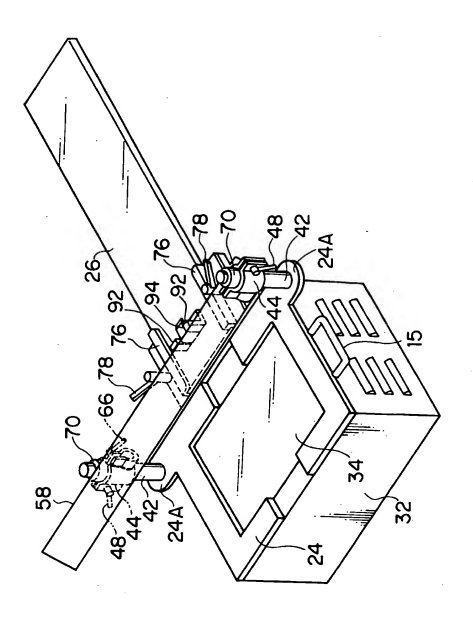
【図1】



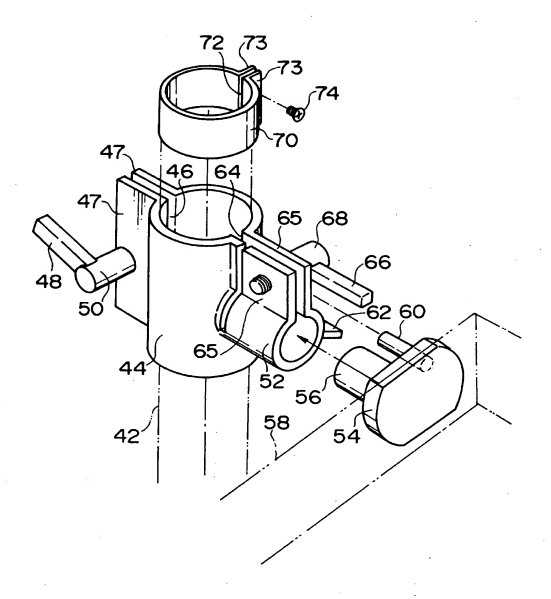
【図2】



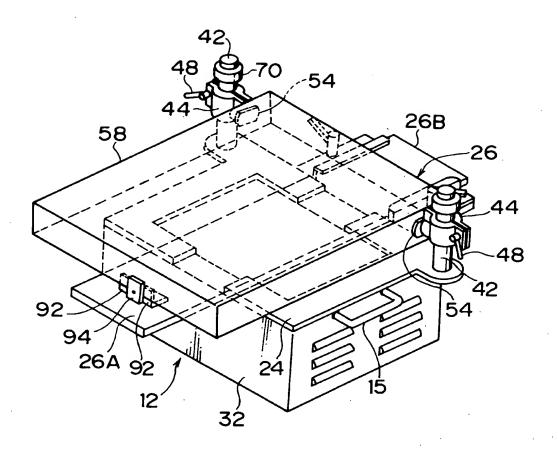
【図3】



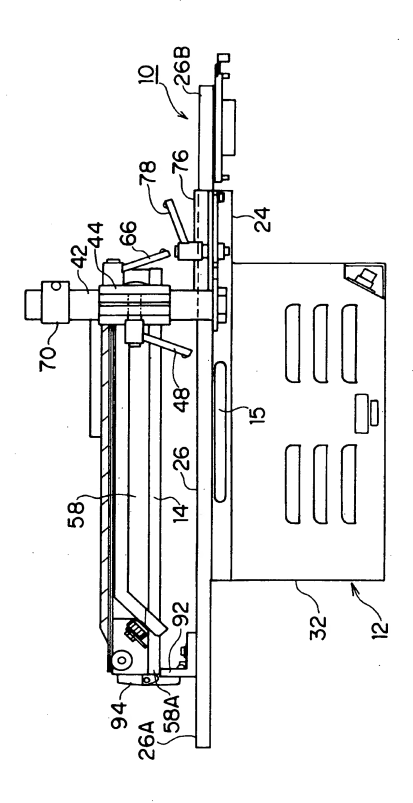
(図4)



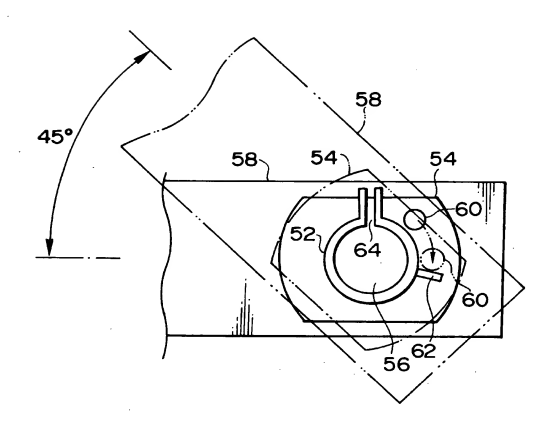
【図5】



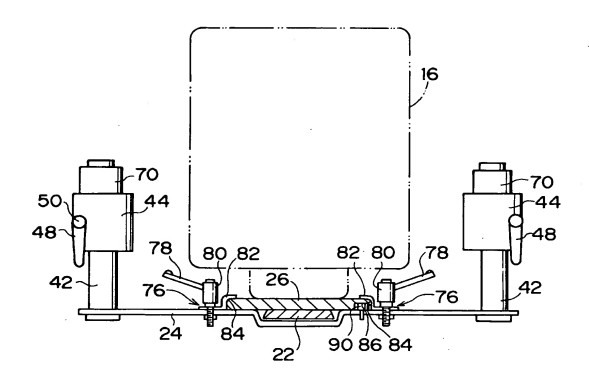
【図6】



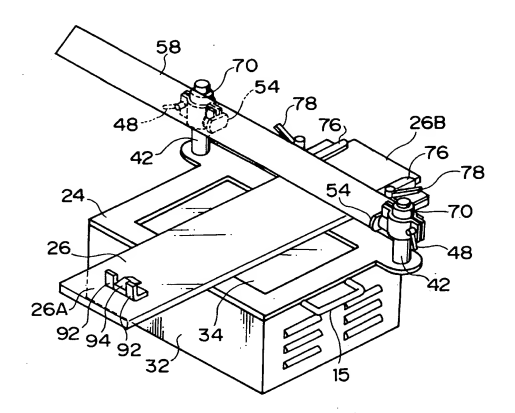
【図7】



【図8】







【書類名】

要約書

【要約】

【課題】本発明は、ハーフミラーを液晶パネルに対して上下方向に移動自在に支持するポールに、ハーフミラーの上下方向における位置を記憶するストッパーリングを設け、ハーフミラーを収納位置から使用位置に移動させた時に、ストッパーリングによってハーフミラーの上下方向における位置を自動的に設定することにより、ハーフミラーの位置調整にかかる手間を省くことができるプロンプターのハーフミラー支持構造を提供する。

【解決手段】本発明のハーフミラー支持構造によれば、ハーフミラー14を上下方向に移動自在に支持するポール42に、ハーフミラー14の上下方向における位置を規制するストッパーリング70を設けたので、ハーフミラー14の位置調整にかかる手間を省くことができる。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000005430]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

氏 名

富士写真光機株式会社